PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-158347

(43) Date of publication of application: 07.09.1984

(51)Int.CI.

F02D 9/02

(21)Application number : **58-032619**

(71)Applicant: HINO MOTORS LTD

(22)Date of filing:

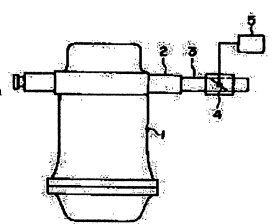
28.02.1983

(72)Inventor: YAMAMOTO AKIRA

(54) NOISE REDUCTION DEVICE IN DIESEL ENGINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce noise and as well to decrease pumping loss, by throttling, upon the low load condition, a throttle valve disposed in an intake passage in a Diesel engine. CONSTITUTION: The opening degree of a throttle valve 4 disposed in an intake- air passage 3 in a Diesel engine 1, is decreased only when the load (the depressing amount of an accelerator pedal, the rack position of a fuel pump, etc.) which is detected by a load detecting device 5 is below a predetermined value. With this arrangement, sounds of air feed and detonation may be reduced, and pumping loss is decreased.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

❷ 日本国特許庁 (JP)

砂特許出願公開

❷公開特許公報 (A)

昭59-158347

Dint. Cl. **P** 02 D 9/02

識別記号

庁内整理番号 B 7813-3G

❸公開 昭和59年(1984)9月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈デイーゼルエンジンの騒音低減装置

日野市日野台3丁目1番地1日野自動車工業株式会社内

②特 顕 昭58-32619

の出 願 人 日野自動車工業株式会社

②出 願 昭58(1983)2月28日

日野市日野台3丁目1番地1

@舜 明 者 山本明

砂代 理 人 弁理士 辻三郎

99 知 女

1、 発明の名称

ディーゼルエンジンの顕音伝弦装度

2. 特許請求の範囲

給気適路に絞り弁を改け、試放り弁を少くとも負荷を与える機様によって負荷が低い時には 開じ、負荷が高い時には関くように創御することを呼吸とするディーセルエンジンの顕音低級 接数

5. 発質の詳細な説明

本別男はディーゼルエンジンから発生する給気 音や場残音を低減し、かつポンピングロスを低減 せしめた趣麗に関する。

ダイーゼルエンジンは 常に一定の給気益で選転されるのが普通である。

このため、部分負荷時も金負荷形と同様の給気・ 最となり、都に 1/2 負荷以下のときには必要舶気 量に対して過剰な齢気盤となつている。

ディーゼルエンジンから 発生する筋音には 潜々のものがあるが、エアクリーナ等の対象系を発れ

る時欠発生する始気を及び燃糖室内での過数音は 絶気量が多い程大きい。

本発明の目的は必気量を負荷に応じて適正量と することにより給気音、爆発音を低碳させんとす なにある。

以下、図によつて本発明の一実施例を設明する。本発明の特徴とするところは従来部分負荷時には不必要な過剰出気を与えていることに着目し、部分負荷時には耐気過路を絞り、必要量をけりリング内へ動送せんとするものである。

このため、かり図は示す肌くディーゼルエンジン1の熱気マニホルド2よりも上流の為気道路では数りが4を設ける。故りか4はアクセルペダルやロードレバー又は燃料吸むポンプのラックなど 負別を与える機能を比逃船され、負荷が大きくなると放りが4を聴くように側側される。

矛2因と敷が分4の間度特性の一例を示す。

矛2 国は微弱化負荷紛緩弱化較り弁関運網を扱ったもので、負荷が40 あよりも大きくなると較り弁解後は全局(100 あ)となるが、負荷が46

る以下となると絞りが甜度は染々に低くなる。

以上の如く構成された本義物の作動を以下簡単 に説明する。

エンジン1を40を負荷以上で遠転していると きは、負荷を与える機構5によつて絞り弁4は金 開とされる。

この状態では多量のお気がエンジンに始入されているので、約気音、線気音の低級はない。

今、エンジンIが40日以下の負荷で適転されているとすると、負荷を与える機関5mよつて収り弁4はか2関の特性に示す前足となる。

このため、エンジン1 に始入される始気量は全 負荷時よりも少数となり、紛気者、優勢音が低下 する。この場合、ディーセルエンジンは元衆意気 過剰器が大であるから、恰気番の低下が出力低下 なきたすことはない。

給免債の低級はエンジンのポンピニグロス(圧縮行を仕事)を低下させる効果も具有するものである。

以上のとおり、本勢明にまると、ディーゼルエ

特別昭59-158347(2)

ンジンの騒音低値、ポンピングロスの低級を建成 しりるものである。

なお、絞り弁の調節因子として負荷を与える機構に加えてエンジン回転数を相正因子として加えることも可能である。この場合、回転数が高い時代は絞り弁を関方向に創御するように利正するものとなる。

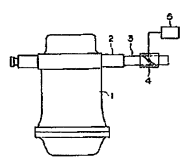
4. 図面の簡単な説明

芥1 図は本島明の一実施例を示す概略図。 オ2 図は本品明の終り弁の開展特性の一例を示す前図 である。

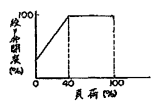
1: エンジン、2: 胎気マニホルド、3: 船気 流路、4: 絞り弁、5: 負荷を与える機構

代理人 并理士 辻 三 郎





第2图



-286-